⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

®公開特許公報(A)

平1-115639

@Int.Cl.4

識別記号

厅内整理番号

匈公開 平成1年(1989)5月8日

B 41 J 3/04

103

A-7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称

インクジェット記録ヘッド

②特 頤 昭62-274909

23日 願 昭62(1987)10月30日

小 塚

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

⑪出 願 人

四代 理 人 弁理士 高野 明近

1. 発明の名称

インクジェット記録ヘッド

2. 特許請求の範囲

圧電素子に弾性板を配置して変位の方向を決定 させるようにした扱動ユニットを有し、跛級動ユ ニットは電気的に絶数されて記録被中に配置され るとともにノズルに速通する記録被流路に平行に 配園され、ノズルに対して反対個の一端で固定支 持され、駆動時に配録被流路の長手方向に対して 透置方向に変位して前記記録被に圧力変化を伝達 してノズルより被領を吸射するインクジェット記 碌ヘッドにおいて、前記摄動ユニットの記録被流 路側の面に記録被流路の方向にスリットを有する ことを特徴とするインクジェット記録ヘッド。

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、インクジェット記録ヘッドに関する。

49.5.図は、従来のインクジェット記録ヘッドの

一例を説明するための概観図、第6回は、第5回 のA-A断面図、第7回は、第5図のB-B断面 図、第8図は、第7図C部の拡大図、第9図は、 動作説明をするための図で、図中、1は圧電森子 1aと弾性板1bとより成る周知の扭動ユニット、 2はノズル、8は記録液流路、4は揺動ユニット 囚定支持面、 5 は摄動ユニットの記録被逸路側の 町、6は記録液、7は縮れ記録液で、第6回に示 すように、提助ユニット1は記録被6中において ノズル 2 に遮通する記録被決路 3 に平行に配図さ れ、かつ、ノズル2に対して反対側に設けられた 級動ユニット固定文券面 4 で固定支持されており、 印字信号が振動ユニット1に与えられた時、第8 図(b)に示すように振動ユニット1がノズル側に 口を開く形で変位し、この時、AVの体積変化を 起こし、印字僧号の解験とともに第 9.図(a)のよ うになり、先程の△Vの体積変化とそれに付随し た圧力変化が記録被6に伝達され、ノズル2より 被領を噴射するものである。

面して、上記記録ヘッド、振動ユニット1の変

-1- .

特閉平 1-115639(2)

位が記録被流路3の記録被6をノズル方向(第8 図では紙面に重直の方向)に押し出すように作用 するが、摂動ユニット1の記録被洗路側の面5が フラットであるため、記録被流路3の両側より記録被の郷れ7を生じる。

一般にマルチノズルのインクジェット記録へッドの場合、印字によるドットの位置ずれの原因として、ノズル間の被滴速度のバラシキがあるが、これはヘッドを搭載するキャリッジの速度が一定なら被滴速度と吸射距離(ノズルと記録紙のギャップ)から求められる時間により液滴の印字位置が決まる。従って、その時間のバラシキが少ない。こと、又、その時間が短いこと、つまり被箭速度が違いことが要求されるが、上記従来技術によると、記録被加圧時、記録被の被滴速度が違くなる欠点があった。

<u>目 的</u>

本発明は、上述のごとき実情に鑑みてなされた もので、上記従来技術における記録被の漏れを扱

- 3 -

A-A終方向から見た図に相当する断面図、第2図は、第5図のB-B線方向から見た図に相当する断面図、第3図は、第2図C部の拡大図で、図中、1は扱動ユニット、10はスリットで、その他、第5図乃至第9図に示した従来技術と同様の作用をする部分には第5図乃至第9図の場合と明ーの参照番号が付してある。

本発明は、上記世来技術の欠点を解消するため、 に、第1図乃至第3図に示すように、振動ユニット1の記録技流がする。のように、記録被流路3の及り 手方向にスリット10を設けたもので、この及り にすれば、援動ユニット1を記録被で、この及り にすれば、援動ユニット1を記録で、カールでは、 を取得させる時、記録はけたスリット10 に発動コニット1に認識けたスリット10 に発動コニット1に認知けたスリット10 に発動するので、第3の個からの記録を 来のように記録被流路3の個からの配位に表現 で、第40のように記録を ないかのように記録を ないが少なくなり、振動ユニット1の変位に表っ で、おが少なくなり、抵動ユニット1の変位に表っ で、被流路3ので、 を表するので、 を表するで、 を表するで、 をまするで、 をまするで、 をまするで、 をまするで、 をま 動ユニットの記録被盗路側の面にスリットを設けて防止し、もって、被滴速度を上げ、ドットの位置ずれを少なくすることを目的としてなされたものである。

极 成

本発明は、上記目的を遠成するために、圧電素子に理性板を配配して変位の方向を決定されるとはるようにした揺動ユニットを有し、設想動れるとははのた色に色を変立れて記録被問題される配置である。以び、大いに対して反対側の一切でで、変して、対して反対側の一方向に対して変更して変更して変更を表現である。以下、大学明の実施例に基づいて設明する。

第1回は、本発明によるインクジェット配録へ ッドの一実施例を説明するための図で、第5回の

- 4 -

ることが可能となる。

なお、第4回(a) 乃至第4回(d) は、それぞれ本発明による扱動ユニット1に設けたスリット10の実践例を示す斜視回で、(a) 回は、スリットをU字型にした例、(b) 回はV字型にした例、(c) 回は角形にした例、(d) 回は被流路部のスリットを大きくした例であるが、もちろん、スリット10は回示例のものに限定されるものではない。効

以上の説明から明らかなように、本発明によると、揺動ユニットの変位によって得られた体積変化を圧力変化として記録液に伝達する過程での圧力ロスを減少させ、液滴速度を上昇させることができるので、印字時のドットの位置ずれを減少させることができ、印字品質を向上させることができる。

4. 図面の簡単な説明

-240-

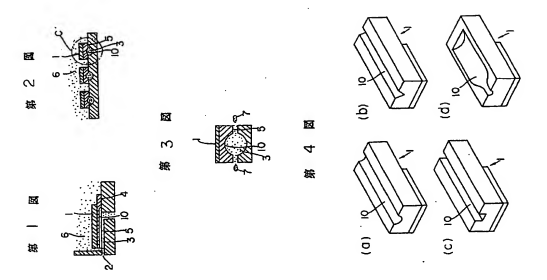
第1回及び第2回は、本発明によるインクジェット記録ヘッドの一実施例を説明するための断面 図、第3回は、第2回C部の拡大回、第4回(a)

- 6 -

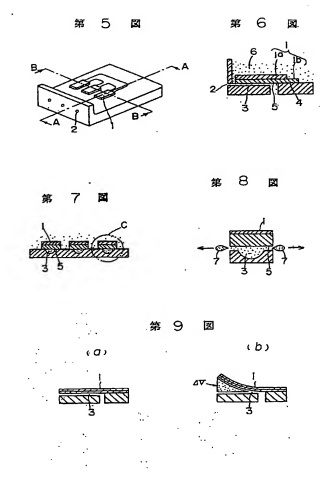
特開平 1-115639(3)

〜(d)は、それぞれ本発明の振動ユニットの契縦倒を示すスリット部斜視図、第5図は、従来のインクジェット記録へッドを説明するための概頼図、第6図は、第5図のA - A 線所図図、第7図のC部拡大図、第9図は、本発明が適用されるインクジェットへッドの動作説明をするための図である。1 … 振動ユニット、2 … ノズル、3 … 記録被流路の面、6 … 記録被、7 … 細丸ニットの配録被流路側の面、6 … 記録被、7 … 細れ記録被、10 … スリット。

特許出願人 烧式会社リコー 代 艰 人 庭 野 叨 近 間間



特開平 1-115639(4)



--242--